ABSTRACT OF JAPANESE PATENT LAID-OPEN PUBLICATION No. 62-117741

To provide a polyethylene-based multilayer film having, when serving as a packaging material, transparency, easy openability, stable seal opening strength under a wide seal temperature range, as well as excellent heat resistance which is important to a boil-resistance packing material. The film includes: an intermediate layer (A) which is a composition composed of (1) crystalline propylene random copolymer, (2) polyethylene, and (3) olefin-based copolymer rubber; a homopolypropylene layer (B) laminated on one face of the intermediate layer; and a crystalline propylene random copolymer layer laminated on other face of the intermediate layer.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 117741

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987) 5月29日

B 32 B 27/32

103

8115-4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称

ポリプロピレン系多層フィルム

②特 頤 昭60-257671.

砂出 願 昭60(1985)11月19日

中 村 砂発 明 者 星 野 砂発 明 者

胞 利 夫

横浜市磯子区岡村 4 丁目16番24号 桶川市大字下日出谷969番地31

砂発 明

埼玉県比企郡鳩山町大字石坂664番地230 藤 雄

暗 雄 眀 東燃石油化学株式会社 ⑪出 願 人

東京都世田谷区野毛2丁目18番5号 東京都中央区築地4丁目1番1号

弁理士 内田 外2名 ②代 理 人

1. 発明の名称

ポリプロピレン呆多腊フイルム

2.特許耐水の範囲

(1) 結晶性プロピレンランダム共宜合体、(2) ポ リエテレン、及び(3)オレフイン系共重合体ゴム とからなる組成物を中間階似とし、片面にホモ ポリプロピレン層(B) 並びに他の片面に結晶性ブ ロビレンランダム共重台体船(0)を積陥してなる ポリプロピレン系多椏フイルム。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ポリブロピレン系多層フイルムに 関し、詳細にはポリオレフイン組成物を中間性 とし、ホモポリブロビレン及び結晶ブロピレン ランダム共政合体を各外階とする多層フイルム に関する。

従来の技術

包装体に要求される性能としては、製造及び 此通過程において内容物を保護すると共に、そ の使用において内容物を容易に取り出せること が必要である。すなわち、密封性と易開封在と いり相反する機能を兼ねそなえることが要求さ ns.

従来、包袋材のシール層がポリエテレンやポ リプロピレン等のポリオレフインの場合は、こ れらとのシール層は同様のポリオレフインが用 いられていたが、この場合は密封性はあるがあ 開封性がなかつた。とのポリオレフイン包装材 の易開封性を改良するために、ポリオレフイン のプレンド物をシール層とする包袋材が開発さ れている。例えば、作開昭 5 7 - 1 3 1 5 5 6 号公報に、オレフイン系樹脂とイージーピール 可能な異樹脂をブレンドした樹脂層及び加工性 改善樹脂とを共押出したイジーピールフィルム の製造法が提案されている。

一方、特開昭 5 8 - 1 4 0 2 4 9 号公報には、 高密度ポリエチレンを芯材として、片面にブロ ピレン - α - オレフインランダム共直合体層及 び他の片面にブロピレン・α・オレフインラン

特開昭62-117741 (2)

ダム共直合体 届もしくはエチレン・α・オレフ インランダム共重合体 暦を収 届した 品別封性を 有する多層フイルムも投棄されている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、従来の包張材は、易端封性が 改良されるものの、ポイル性包装材として必要 な密封性を有する耐熱性、かつ透明性を乗ねそ なえるものとしては必ずしも満足できるもので はなかつた。

本発明は、このような問題点を解消し、包装材として用いた場合に、透明性で、お開封性かつ広範囲なシール温度で一定の開封強度を有し、ポイル性包装材としての耐熱性にも使れるポリブロビレン系多層フイルムを提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は、(1)結晶性プロピレンランダム共重合体、好ましくは10~65 重重 5、(2)ポリエナレン、好ましくは54~89 度重 5 及び(3)オレフイン系共宜合体ゴム、好ましくは1~10

度が好きしくは a 9 1 ~ a 9 7 9/cm² より好きしくは a 9 1 ~ a 9 4 9/cm²、メルトインデックス(JI8 K 7210、 荷重 2 1 6、1 9 0 で、以下 M I という)が好きしくは a 1 ~ 5 0 9/1 0 分、より好きしくは 3 ~ 1 0 9/1 0 分のものである。例えば、低密度ポリエチレン、級状低密度ポリエチレン、中・高密度ポリエチレンが好きしい。

ア、オレフィンス共重合体ゴムとしてはは、エセンン、ブロビレン、1-ブテン等のモノオレン イン の内の 2 植 又は 3 値以上のモレンブロロビス は 立 台 体ゴム)、 並びに上記モノオレロン と ス は 直 合 体ゴム)、 並びに上記モノオレロン ひ 2 種 (エチレンと プロビレンが 望ましいエン クロオクタジエン、メチレン が 次 オレフ ア リ デンノルボル キン マ ひ 尖 ひ ひ 尖 ひ フィンフレン や ひ 共 世 プタジェン、インブレン 等 の 非 共 位 ジャレフ

重性 5 とか 5 なる 8 成物 を中間 16 (A) と し、 片面 にホモポリプロピレン 16 (B) 並びに結晶性 プロピレンランダム共重合 4 P M (C) を積層 してなる ポリプロピレン系多階 フイルム を映旨とする。

又、ポリエテレンとしては、エテレンの単独 重合体又はエテレンとα - オレフインとの共立 合体があげられる。これらポリエテレンは、密

インとの共重合体ゴムが含まれる。 これら共連合体ゴムのうちではエチレンプロピレンゴム、エチレンプテンゴム、プロピレンプテンゴム等が好ましい。 上記の共直合体ゴムのムーニー 粘度は、 MIn+ 1 1 2 7 c、 5 ~ 3 0 0、エチレン又はプロピレン合資量 3 5 ~ 8 5 重量 9 のものが好ましい。

特開昭62-117741 (3)

るために好ましくない。さらにオレフィン系共 取合体ゴムを配合しない場合は多層フイルムの 透明性が低下し、一方、10重量多を越えるよ りな多量の配合は包装材としての耐熱性が低下 するために好ましくない。このような組成物を 中間層に用いた多層フィルムは、包装材として 用いた場合に層間剝離が容易で、かつ剝離面が 平滑であり、又配合比率の調整により廣間剝離 強度を調節することができる。

上記中間層似の片面に横磨するホモボリブロ ピレン層(B) は、アイソタクテイツクのブロビレ ン単独重合体で、MPRがQ5~609/10 分のものが好ましい。ホモポリプロピレン層(1) は、剛性が高く多層フィルムの外層とした場合 に中間層(A)及び結晶性ブロビレンランダム共重 合体層(C)の得肉成形を可能とし、かつ多層フィ ルムに適度な胖をもたせることができる。

又、中間層(A)の他の片面に被備する結晶性ブ ロビレンランダム共重合体階(C)は、前配中間層 (A) の組成物における(I) 結晶性プロビレンランダ

いずれを用いてもよい。インフレーション法を 用いるダイについてもいずれも公知のダイが使 用できる。

本発明の多暦フイルムの厚みは、特に限定さ れないが、組成物からなる中間度似は、通常も ~10μで、好ましくは3~5μである。又、 ホモポリプロピレン猫(日は、通常10~50円) て、好ましくは15~404である。さらに、 結晶性プロピレンランダム共直合体層(C)は、通 常1~10pで、好はしくはる~5pである。 多盛フィルムの各摩み比率を調整することによ り剣雄強度、透明性、腰の強さ等を調節すると とがてきる。

上記の多脳フィルムを構成するいずれかの層 又に全層には、必要に応じて公知の確加剤、例 允は做化防止剂、紫外級吸収剂、光安定剂、帮 選防止剤、防盆剤、アンチプロツキング剤、滑 剤、核剤、餌料、染料等を瘀加できる。 夹 施 例

以下本苑明を契照例で評組に説明する。なか、 実施例1~5、比較例1~3

ム共重合体を用いることができるが、このうち では結晶性プロピレン・エテレンランダム共重 合体が好ましい。との結晶性プロピレンランダ ム共並合体脂(C)は、多層フィルムの外層とした 場合に、包装材のシール層として強力なヒート シール朋を形成することができ、ポイル性包装 毎の無処理に必要な強固な密封性を得ることが てきる。

本発明の多層フィルムの製造方法は、前配の 中間層(A)を構成する組成物、ホモポリプロビレ ン及び結晶性プロピレンランダム共宜台体とを 5層構造のダイを用いて共押出しする方法があ げられる。なお、予め成形した中間層(A)に外層 の(B) 及び(C) を押出 ラミネートすることもできる が、順間剥離性及び多層フィルムの博肉化のう えから共押出し成形法が好ましい。共押出し成 形法では、フラットダイを用いるT・ダイ法又 は母状ダイを用いるインフレーション法が適用 できる。T・ダイ法ではブラックポックスタイ ブの共押出し又はマルテマニフォールド形式の

実施例におけるるは重量基準で、反線方法は次 の通りである。

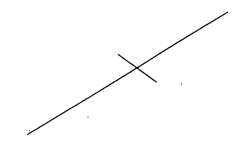
- (1) ヘイズ: ASTM D 1003
- (2)ヒートシール部制盤強度:多層フイルムのホ モポリプロピレン層側に60pA4 指を貼合 せ、この積圧物の結晶性ブロビレンランダム 共重合体胎例とキャストポリプロピレンフィ ルム (C P P) 5 0 p / AL 1 0 0 p 模層材 のフィルム餠とを所定の益度で、圧力 5 kg/ cm³ で2秒間ヒートシールし、得られた根形 物から15=幅の試験片を切り収り、引張巡 度300m/分でヒートシール部を90° 別 触した際の強度で示した。
- (3) 耐熱性:多層フイルムのホモポリプロピレン 個に 6 C P AL 陌を貼台せて得た税旧物を、 1200の熱水中で60分間加熱後の層間組 離及び白化現像の有無を観察した。
- (4) 別離界面外限:上記の剝離強度測定後の界面 を観察した。

特開昭62-117741 (4)

多磨フィルムの中間磨Wとして、ブロビレン - エテレンランダム共直台体(エテレン含有量 3.6%、MPR=9.0.9/10分、以下PPラ ンダムという)、低密度ポリエテレン(密度= Q9238/cm3、MI=409/10分、以下 LDPEという)及びエチレン・プロピレンゴ ム (ムーニー粘度 MLi+s 127 C 25 、エチ レン含有量=40多、以下BPRという)とを 表-1に示す割合で混合した組成物、外層(11)と してホモポリブロビレン(MFR=909/ 10分、以下ホモPPという)並びに外胎(0)と してプロピレン・エチレンラムダム共重合体 (エチレン含有強 b 6 %、 M P R = 9.0 9/ 10分、以下PPランダムというりとを、T-ダイ法のプラックポックスタイプの共押出し装 世に供給し、益度240で共押出して表-1 化示すよりな各厚み3暦フイルムを得た。得ら れた各3階フィルムについて評価を行いその結 **巣を装-1に示した。 数-1の結果から明らか** なように、手で容易に剝離できる密封強度を広

いシール温度で得るととができ、剣粗界面もき れいであり、又耐熱性も良好であつた。

比較のために、無「投に示すようにドドラシングム、LDFB又はBPRを配合しない各組成物を中間層とする場合のS層フィルムについても同様の評価を行いその結果を表・1に併記した。表・1の結果から明らかなように密封性(比較例1)、易開封性、糾濫界面(比較例2)及び透明性(比較例3)にそれぞれ問題があつた。



畏 - 1

			寒施例 1	2	3	4	5	比較例	2	3
	ホモPP層(B) 厚さ (μ)		15	40	15	40	15	15	15	15
7	中間層 (A)	PPランダム (%)	48	48 -	5 8	58	28	-	98	58
1		LDPE (%)	5 0	50	4.0	40	70	98		4 2
4		EPR (%)	2	2	2	2	2	2	2	
構成		厚さ (μ)	5	5	5	5	5 .	5	5	5
	PPラン	チム暦(C) 厚さ (p)	5	5	5	5	5	5	5	5
ヘイズ (%)		3.2	4.1	2.9	3.9	3.0	5.0	2.8	5.6	
	150 C		470	3 4 5	540	440	415	12	1850	450
ヒートシール部 - 射離強度 _ (9/15mm)		160 C	600	500	800	610	490	15	2630	5 4 5
		170 C	680	۵50	810	790	505	16	3830	612
`	180 0		670	660	805	805	495	14	3750	635
		海剣雞	なし	なし	なし	なし	なし	有り	なし	なし
		自化	,	,		,	,	,,	,	"
		5 外 数	良	良	良	Ą	良	良	不良	B.

特開昭62-117741 (5)

寒脆例6

実施例 5 の多階フィルムのホモボリブロビレン層 側に 8 0 p Aと 名を貼合せて盗材とし、この盗材の結晶性ブロビレン・エテレンランダム共成合体 間側と C P P 5 0 p / Aと 1 0 0 p の容器(6 9 m が × 2 7 mm、 シール幅 3 mm)のフィルム側とをシール温度 2 0 0 c、 2 2 0 c、 2 4 0 c、 シール圧力 5 kg/cm³、 シール時間 1 秒間の条件でシールし、その結果を要 - 2 に示した。

表-2の結果から明らかなように密封住が有 りながら容易に手で剝離できる強度を保ち、し かも剝離面がきれいであつた。又、耐熱性試験 においても剝離や白化現象は認められなかつた。

段 - 2

		剣触始め		850	
容器シール部 200 制盤強度		刹駐中		. 300	
(9)		剝離始め		1500	
2	220,0		₽	5 5 0	
		剣龍始め		1880	
2	2400		4	1100	
耐熱性		植粉雌		なし	
(120℃×60分)	Þ	化	,	
别能界面外質	·····································			良	

発明の効果

本発明の多値フィルムは、ポリブロピレンを主奴分とするもので、海内成形が可能であると共に適股の限を有し、多値であるが透明性である。又、包委材として手で容易に制雕できる密封強度を広いシール磁度範囲で得ることができ、

又剝離界面も層間剝離により平滑であり、さら に耐熱性にも使れるものである。

従つて、本発明の多層フィルムは、各種包装 材に用いることができるが、為開封性フィルム・ (イージービールフィルム)として好適であり、 特にボリブロビレン又はボリブロビレンをシー ル層とした容器に対して結晶性フィレン・ ダム共重合体層をシール層としたものは、手で 容易に開封できるイージーとしたとび強力な ヒートシール密封性とを兼ねそなえているため ポイル性包装材として好過である。